# BEST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-023706

(43)Date of publication of application: 01.02.1986

(51)Int.CI.

B22F 7/04

B22F 3/22

H01M 4/80

(21)Application number: 59-143769

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

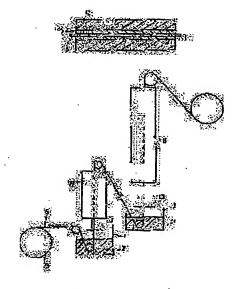
11.07.1984

(72)Inventor: MATSUI HIDEKI

# (54) PRODUCTION OF SINTERED SUBSTRATE FOR BATTERY.

(57)Abstract:

PURPOSE: To develop a sintered substrate for an electrode having two-layered porous sintered layers of Ni and having excellent mechanical strength and electrical conductivity by forming two layers of the specifically composed Ni powder-contg. coating layer on an Ni-plated iron plate then sintering the same. CONSTITUTION: A porous conductive core body 5 made of the Ni-plated hoop- like iron plate is passed into a tank 1 cong. the 1st slurry consisting of Ni powder, thicknener and water so that the slurry 2 is coated thereon in the stage of producing the porous sintered metallic substrate as an active material holding body for a battery. The thickness of the slurry is controlled by a slit 7 and the slurry is dried in a drying furnace 8 to form the 1st coating layer 9. The core body is then passed through the inside of the 2nd slurry 4 contg. Ni powder, thickener, water and an org. hole making agent consisting of low-boiling hydrocarbon at 0.3W10% of the Ni powder in a tank 3 to coat the core body with the slurry 4 and



after the core body is passed through a slit 10 and a drying furnace 11, the coating is sintered at 700W1,100° C. The sintered substrate for the battery having the 1st layer 9 of which the porosity is <85% and the thickness is 5W50% of the entire part and the 2nd layer 12 of which the porosity is >85% is produced.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-23706

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)2月1日

B 22 F 7/04 7511-4K 7511-4K 6933-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

H 01 M

電池用焼結基板の製造方法

②特 願 昭59-143769

❷出 ... 願 昭59(1984)7月11日

79発明 者

秀樹

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

砂代 理 人 弁理士 佐野 静夫

眀

- 1. 発明の名称 電池用焼結基板の製造方法
- 2. 特許請求の範囲
- `(1) 焼結することにより85%以下の多孔皮を 有する金属多孔体となる第1のスヲリーを導電芯 体に塗瘡、乾燥して形成した第1の塗瘡窟の表面 に、焼結するととにより85%を越える多孔皮を 有する金属多孔体となる第2のスプリーを堕盤、 乾燥して第2の強船圏を形成した後、焼結すると とを特徴とする電池用焼結基板の製造方法。・
- (2) 前配第1の盈箭層の厚みが前配第1及び第 2の適釐層の厚みの和の5%乃至50%である特 許請求の範囲第(1)項記載の電池用焼結基板の製造
- (3) 前配第1のスラリーが水、増粘剤及び金属 粉末からなり、前記第2のスヲリーが水、増粘剤、 金属粉末及び有機質造孔剤からなる特許請求の範 囲(1)項または第(2)項配載の電池用焼結基板の製造 方法。
  - (4) 前記第2のスラリーへの有機質造孔剤の添

加量がニッケル粉末の0.3重量%乃至10重量% である特許請求の範囲第(3)項記載の電池用電価の 製造方法。

- 8. 発明の詳細な説明
  - (イ) 産業上の利用分野

、本発明は電池用電値に活物質保持体として用い られる多孔性金属焼結基板の製造方法に関し、特 に内層の多孔度より外層の多孔度が大きい多孔性 ニッケル焼結基板の製造方法に関する。

- (中) 従来の技術
- 一般に電池用電価に活物質保持体として用いら れる多孔性ニッケル締結基板は水、増粘剤、ニッ ケル粉末を一定比で混合してなるニッケルスラリ ーを鉄板にニッケルメッキが施された導電芯体に **造 音、乾燥し、次いで100℃乃至1100℃の** 高温で焼結することにより、ニッケル粒子間及び ニッケル粒子と導電芯体を結合させて作製されて おり、その多孔皮80%前後である。 そしてとう して得られたニッケル焼結基板に活物質の塩溶液 を含浸し、引き続きアルカリ処理、水洗、乾燥を

行なうという一連の工程を数回線り返して焼結基 板内に活物質が保持され電池用電極となる。

この電池用電極に用いられる多孔性焼結基板は、 焼結金属からなるマトリックスを有するため、保 持される活物質への電気導電性が良く、機械的強 度も大きいという利点を有している。また活物質 の保持量が多孔度に左右されるため、多孔度を増 大させて活物質保持量を増し、 徳板容量をより大 きくすることで電池の体積効率を向上させる試み がなされているが、スラリー中の増粘剤による残 孔だけでは多孔度の増加にも限界がある。

この焼結基板の多孔度を増加させる方法の1つに特開昭58-66267号公報に於いて提案されるようにスラリー中に有機質造孔剤を添加しておく方法がある。この方法は有機質造孔剤としての10万至200μの粒径を有する有機高分子樹脂マイクロバルーン、焼結用ニッケル粉末及び有機質パインダーからなるスラリーを導電芯体に強着、乾燥し、次いで焼結するものであり、焼結の際に有機質造孔剤が分解、除去されて基板中に空

孔を残し多孔皮を増加させている。しかしながら、 との様にして多孔度を増加させても焼結基板は多 孔度が増加するにしたがって強度が減少して行き、 第9図に示すように活物質を基板内に充填して充 放電を行なった際の極板にハガレが生じるサイク ル数は基板の多孔皮が85%を越えたくらいから 急に短くなっている。 とれは基板中での焼結ニッ ケルの不均一分布が生じ易くなり、また焼結ニッ ケルが従来の基板に比べて減少していることから 焼結ニッケルと導電芯体との密着性が悪化するか らであり、電池作製時あるいは電池作製後に導電 芯体から焼結ニッケルからなる層が剝離してショ ートを起としたり、脱落して極板容量の減少を起 とすととによる 価板の機械的強度並びに電気導 電性の劣化が生じ電池性能が低下する欠点があっ Æ.

### (1) 発明が解決しようとする問題点

本発明の解決しようとする問題点は締結基板の 多孔度の増加、特に多孔度を85%以上に増加させたときに生じる締結ニッケルと導電芯体との密

着性の低下による極板の機械的強度の劣化及び電 気伝導性の低下に起因する電池性能の劣化である。

### 白 問題点を解決するための手段

本発明は締結することにより85%以下の多孔 度を有する金属多孔体となる第1のスッリーを導 電芯体に塗着、乾燥して形成した第1の塗着層の 表面に、締結することにより85%を越える多孔 度となる第2のスッリーを塗着、乾燥し第2の塗 着層を形成した後にこれらを焼結してなる電池用 焼結基板の製造方法である。

### 伪 作 用

焼結基板の導電芯体と接する金属多孔体の多孔 度を85%以下とすることにより導電芯体の密着 性が向上すると共に、前記85%以下の多孔度を 有する金属多孔体の表面に85%を越える多孔度 を有する金属多孔体を形成することで85%を越 える多孔度を有する金属多孔体の脱落が抑制され

### (4) 実 旅 例

本発明の実施例を図面を用いて以下に説明する。

第1図は本発明の焼結基板の断面図、第2図は本 発明の焼結基板の製造装置の抵略的説明図である。 図面に於いて(1)は水、増粘剤及びニッケル粉末か らなり締結するととで多孔皮が約80%となる第 1のスラリー(2)を内部に収納した第1スラリー槽、 (3)は水、増粘剤、ニッケル粉末及び有機質造孔剤 としての低沸点炭化水素を内包した粒径5~50 μの樹脂製中空球体(マイクロスフェアーF-5 □D、松本油脂製)からなり、焼結することで多 孔度が約90%となる第2のスラリー(4)を内部に 収納した第2スヲリー槽であり、鉄板にニッケル メッキが施されたフープ状の多孔性導電芯体(パ ンチングメタル)(5)は芯体巻を出し部(6)から巻き 出されて第1スラリー槽(1)に入り、両面に第1の スラリー(2)が逸着され、次いで第 1 スラリー槽(1) の上方に配設された第1スリット(7)の間を通過す る際に第1のスラリーの塗磨厚みを所定値(も)とし た後、第1乾燥炉(8)に於いて乾燥されて導電芯体 (5)上に第1の童着層(9)が形成される。 こうして作 成された第1の強着層(9)を両面に有する導電芯体

は、引続き第2スヲリー槽(3)、第2スリット(10)及び第2乾燥炉(11)を連続的に通過して、導電芯体(5) 第2の久テリー(4)が変点、影煌され、厚さ(ブーセ)のに形成された厚さ(4)の第1の強着層(9)の表面に、第2の強着層(2)が形成された後、巻き取り部(3)に巻き取られる。次いでとりして作成された第1及び第2の強着層を有する導電芯体は饒結炉(図示しない)に於いて700℃乃至1100℃の温度で饒結され内層の多孔度が約80%であり外層の多孔度が約90%である完成基板とえる。

第3図乃至第5図は前記第2のスラリー(4)中に 添加される有機質適孔剤としてのマイクロスフェ アードー50Dの添加量を前記第2のスラリー(4) 中に添加されるニッケル粉末の2重量%と一定に し、前記第1の塗着腸(9)の厚み(t)を変化させたと きの締結基板のハガレ強度、電気抵抗及び多孔度 を夫々示す図面であり、ハガレ強度は陽極活物質 の含浸率を159/ccとし、0.5c×10日充電、 1c放電というサイクル条件で充放電した時の導 電芯体からハガレが生じるまでのサイクル数で示 している。第3図乃至第5図から第1の塗着層の 厚みが値かでもあると極板の機械的強度は著しく 改善され、電気抵抗も減少していることがわかる。 第1の盈層層の厚み(も)が第1及び第2の盈層層の 厚みの和(T)の5%以上になると極板のハガレ 強度は向上し、特に10%以上になると従来の多 孔度80%の誘結基板と同等の強度を有するよう になっている。

第6図乃至第8図は前記第1の整着層(9)の厚みをも=0.1 Tと一定にし、前記第2のスラリー(4)へのマイクロスフェアードー50Dの添加がを前記第2のスラリー(4)中に添加されるニッケル粉末の0.3 乃至10重量%の間で変化させたを度を受力の変化を多れた度を受力のである。第6図乃至第8図から有りのできた。第6図乃至第8図から有りのです。カードー50Dの間でである。第6図から有りのです。カードー50Dの間でである。からなどである。からなどである。からなどである。からなどである。からなどである。からなどである。からなどである。

尚、前記第2のスラリーへの有機質造孔剤の添

加量はニッケル粉末の 0.3 重量%未満では多孔度の増加が得られず、 1 0.0 重量%を越えると機械的強度が振端に劣化するため有機発症剤の 添加量はニッケル粉末の 0.3 重量% 乃至 1 0.0 重量%が適しており、また第 1 の塗着層の厚みは前述した如く第 1 及び第 2 の塗着層の厚みの和の 5 %以上にする ことで極板のハガレ強度を増加させることが可能であるが、基板の多孔度を増加させるために前配第 1 の塗着層の厚みは第 1 及び第 2 の塗着層の厚みの和の 5 0 %以下にすることが望ましい。

### (ト) 発明の効果

本発明の電池用焼結基板の製造方法は焼結する ことにより85%以下の多孔度の金属多孔体となる第1のスラリーを導電芯体に塗着、乾燥して形成した第1の塗滑層の表面に、焼結することにより85%を越える多孔度を有する金属多孔体となる第2のスラリーを塗着、乾燥して第2の塗滑電を形成した後、焼結するものであるから、導電芯体の表面に密着性の良好な多孔度85%以上の金属多孔体が形成されるため導電芯体から金属多孔 体が剝離脱落することが抑制され、また導電芯体との密着性の悪い85%を越える多孔度を有する 金属多孔体が、多孔皮85%以下の金属多孔体の 表面に形成されるため、85%を越える多孔度を 有する金属多孔体は前記多孔皮85%以下の金属 多孔体に密着して剝離、脱落することが抑えられ、 焼結基板の機械的強度及び電気伝導性を維持した 状態で多孔度を増加することが可能となり、活物 質をより沢山充填することで電池の体積効率を向 上させることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による焼結基板の断面図、第2 図は本発明による焼結基板の製造装置の概略的説明図、第3図、第4図及び第5図は造孔剤の恐加量を一定として第1の強着層の厚みを変化させたときの極板のハガレ強度、電気抵抗及び多孔度を夫々示す図面、第6図、第7図及び第8図は第1の強力をとし進孔剤の凝加量を変化させたときの極板のハガレ強度、電気抵抗及び多孔度を失々示す図面、第9図は基板の多孔度とハガレ強 度の関係を示す図面である。

(5) ……導電芯体、(2)…… 第1のスラリー、(9)… … 第1の強滑層、(4)…… 第2のスラリー、(12)…… 第2の強滑層、(8)…… 第1の乾燥炉、(11)……第2 の乾燥炉。

> 出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 佐 野 静 夫

